PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-092510

(43) Date of publication of application: 28.03.2003

(51)Int.CI.

H01Q 9/40 H01Q 1/24 H01Q 1/36 H01Q 13/08

(21)Application number: 2001-283597

(71)Applicant: SHARP CORP

NAKANO HISAMATSU

(22)Date of filing:

18.09.2001

(72)Inventor: UMEHARA NAOKO

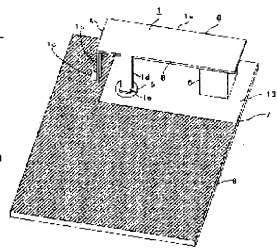
NAKANO HISAMATSU

(54) PLATE-SHAPED INVERTED F TYPE ANTENNA AND RADIO COMMUNICATION EQUIPMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a plate-shaped inverted F type antenna, which has a fixed gain in every direction and reduces eccentricity in directivity, and radio communication equipment provided with this plate-shaped inverted F type antenna.

SOLUTION: The form of a ground pattern 8 is made into form except for an area 13 corresponding to the install position of a plate-shaped inverted F type antenna 1. Therefore, the isotropy of gain can be improved by controlling a directivity pattern to be close to non-directivity differentially from the directivity pattern of an ordinary inverted F type antenna.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

11.06.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

일본공개특여공모 ㅎ15~0925TD호(2003.03.28) i무.

(19)日本四件的广(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出職公開番号 特頭2003-92510

(P2003-92510A)

(43)公費日 平成15年3月28日(2003,3.28)

(51) IbLCL		政則記号	F'I	-		(李孝)
HOIQ	9/40		HűlQ	9/40		61046
	1/24			1/24	Z	61046
	1/38			1/38		5 J 0 4 7
	13/08			13/08		

審定的水 未耐水 請求限の数18 OL (全 18 頁)

(21)出職爭身	特置2001-283597(P2001-283597)	(71) 培職人	000005048
	`		シャープ株式会社
(22)出數日	平成13年9月18日(2001.9.18)	·	大阪府大阪市阿伯安区長池町22年22号
	,	(71) 出版人	000213387
			中野 久松
			東京多小平市上水市町4-6-7-101
		(72)発明者	核原 尚于
		,	大阪府大阪市阿倍野区長私町22番22号 シ
			ャープ株式会社内
		(74) 代理人	100088501
			护理士 在班 静夫
	•		•
			最終度に続く

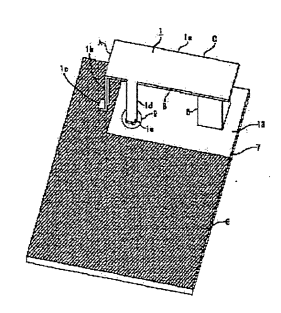
(54) 【発明の名称】 板状逆ドアンテナ及び無線通信整備

(57) [要約]

【課題】本発明は、あらゆる方向に一定の利得を有し、 その指向性に偏りの少ない振び逆ドアンテナ及びこの板 び逆ドアンテナを備えた無路通信装置を提供することを 目的とする。

【解決手度】グランドパターン8の形状を、振状選Fアンテナ1の設置位置に当たる領域10を除いた形状とす

ることによって、通常の逆ドアンテナの指向性パターン と異なり、無指向性に近くなるように指向性パターンを 調整して、利待の等方向性を高めることができる。



[特許請求の範囲]

【請求項1】 プリント基板に対向して設けられた長手 選休部と、長手達体部の側面の一つに設けられるととも に前記プリント基板に确えられたグランドパターンと電 気的に接続される接地用等体部と、長手導体部の側面の 一つに設けられるとともに前記プリント基板に備えられ た経電点と電気的に接続される絵電用等体部とを備えた 板状送手アンテナにおいて、

前記長手達体部に対向した領域の一部が取り除かれた形状とされる前記グランドパターンを備えた前記プリント 萎板に設置されることを特徴とする板状達ドアンテナ・

(請求項2) 前記長手導体部が、前記接地用率体部の 設けられた位置から離れた先端部が前記プリント基板に 近づくように、任意の位置がら折り曲げた形状とされる ことを特徴とする請求項1に記載の板状途ドアンテナ・

【諸求項3】 前記長手導体部が、前記接地用導体部の 設けられた位置から離れた先端部が前記プリント基板に 接触するように、任業の位置から折り曲げた形状とされ ることを特徴とする請求項2に記載の板状送Fアンテ

【諸求項4】 前記長手導体部が、前記接地用導体部の 設けられた位置から離れた先端部が細くなるような形状 とされることを特徴とする請求項1~請求項3のいずれ がに記載の板状逆ドアンデナ。

【諸求項5】 前記長手導体部の周囲の一部に切り込みが設けられたことを特徴とする諸求項1~諸求項4のいずれかに記載の振術差年アンテナ。

【諸求項 5】 前記長手築体部の任意の位置に、切り抜かれた窓部が設けられたことを特徴とする諸求項 1 一語 求項4のいずれかに記載の振状途ドアンテナ。

【請求項7】 前記接地用等体部の幅が、前記長手等体部における前記接地用等体部が設けられた側面の幅と、同じか又はほぼ同じであることを持数とする請求項1~ 語求項6のいずれかに記載の帳状達Fアンテナ・

【請求項 8】 前記接地用導体部及び前記館電用導体部 それぞれが、前記プリント基板に実装される実装用導体 部を備え、

前記接地用導体部及び前記給電用導体部の少なくとも一方の実装用導体部の偏が広くなっていることを特徴とする請求項1~請求項7のいずれが上記載の振状達Fアンテナ。

【諸求項 9】 前記接地用基体部及び前記給電用基体部 それぞれが、前記プリント基板に実装される実装用基体 部を確え。

前記接地用媒体部及び前記給電用媒体部の少なくとも一方の実践用媒体部の幅が狭くなっていることを持数とする請求項 1 ~請求項 7 のいずれかに記載の振伏達 F アンテナ・

【詰求項 1 0 】 一 前記 プリント 基板が、 前記 グランド バ ダーン ど 電気的 に接続 される 第 1 スルーホールと、 前記 給電部と電気的に接続される第2スルーホールと、を備う

前記接地用基体部が、前記第イスルーホールに挿入されて前記グランドパターンと電気的に接続する挿入用導体部を備えるとともに、

前記語・電用整体部が、前記第2スルーホールに挿入されて前記 音・電が と 電 まい に接続する 挿入用 等体部を 備える ことを 特徴 どずる 諸 求項 1 ~ 請求 項 2 の いず れか に 記載 の 板状逆 F アンテナ。

【諸求項11】 前記プリント参振が、複数のグランド パターンを有するとき、前記グランドパターシぞれぞれ の前記長手導体部に対向した領域の一部が取り除かれた 形状とされるとともに、その形状が異なることを特徴と する請求項1~請求項1つのいずれかに記載の板状差 F アンテナ。

(請求項12) 対記グランドバターンと同様、前記長 兵体体部に対向した領域の一部が取り除かれた形状とざれる前記プリントを板に設置されることを特徴とする諸 求項1~請求項11のいずれかに記載の板状途Fアンテナ。

【請求項13】 外部への通信信号の送信又は外部から の通信信号の受信の少なくともいずれか一方を行うアン テナを有する無線通信装置において、

前記アンテナを、誘求項1~請求項1 2のいずれかに記 裁の振味達ドアンテナとすることを特徴とする無線通信 装置。

【発明の詳細な説明】

[00.01]

【発明の属する技術分野】本発明は、携帯電話機やPDA(Personal Digital Assistants)などの携帯編末装置又は通信機能を有するPC(Personal Computer)カードやCF(Compact Flash)カードに備えられた無疑通信用のアンテナに関するもので、特に、伝状送Fアンテナに関する。更に、この伝状送Fアンテナを搭載した無謀通信延置に関する。

100021

【従来の技術】従来、携帯電話機などの無線通信装置において、機器を小型化するために、各種機能動作を行うための回路が実装されたブリント基板上に設けられたアンテナに、その占着体装が小さくなる板状送ドアンテナが用いられる。この板状送ドアンテナとしては、代表例として、図17のような形状のものが用いられる。

[0003] 図17に示すように、表面にグランドパターン8㎡が設けられたプリント基板7上に、長手導体部1.6を有する板状達ドアンテナ1が設けられる。この板状達ドアンテナ1は、金属板を適切な形状に切り抜くとともに折り曲げることによって形成され、グランドパターン8㎡に接続された実装用導体部1 b、及び、給電点9に接続された実装用導体部

1 e を有する絵種用操体部1 d が設けられる。このように、採地用操体部1 b及び絵種用操体部1 dが、プリジト基板7 に対して平行に配置されている長手操体部1 e に対して重直になるように設けられることにより、逆F形状を構成している。

【0004】更に、このように設けられた板状達ドアンテナ1とプリント基板での間には、板状達ドアンテナ1を安定させるとともに、板状達ドアンテナ1とプリント基板での間のギャップを規定するための非全属のスペーサラが挿入される。このスペーサラは、板状逆ドアンデナ1の長手媒体部1eとプリント基板での間に挿入され、接地用導体部1b及び給電用導体部1dより離れた位置に設置される。

100051

【発明が解決しようとする課題】 多くのアンテナには、主となる保護面があり、この保護面と直交する保護の利得(高、本明細書における利得とは、単一方向への利得ではなく、あらゆる方向への平均利得について意味するものである) は落ちる。例えば、図18のようなダイボールアンテナの場合、その指向性パターンが図19のようになり、実践で示す重直保護の利得が主となり、点数で示す水平保護の利得が小さいことがわかる。即ち、完全なは状のダイボールアンテナは理論的には水平保護の利得を持たない。又、図20のような無限大のグランドよりの指向を持たない。又、図20のような無限大のグランドを持つモノボールアンテナの場合、グランドより上の命令にのみ放射パターンを有し、グランドより下への指向性パターンがない。尚、プリント基板アと平行な方向を水平とする。

【0005】図17に示す板状送Fアンテナ1については、図20のモノボールアンテナに近し背向性パターンを有し、プリント基板7の設置された側と空側への利得、及び、プリント基板7に対して平行な方向となる水平隔近の利待が小さい。そのため、図17のような板状送Fアンテナ1の場合、プリント基板7に平行な水平方向の放射が比較的弱い。よって、このような板状送Fアンテナ1を搭載する無線通信機器は、その使用状態が決まっているものであれば、その使用状態に適応するような方向に利待を持つ向きとなるように、板状送Fアンテナ1を設ければよい。

【9007】しかしながら、アンテナが無線通信機能を有するCFカードに設けられ、このCFカードがPDAに挿入されて使用される場合や、アンテナが無線通信機能を有するPDAに設けられ、このPDAが使用される場合、PDAが、図21に示すように、数や横にして使用されることもあれば、又、机上においた状態で使用されることもある。尚、図21において、150がPDAを、151が基地局を示す。このようなCFカード又はPDAに設けられるアンテナは、垂直方向及び水平方向の両方向に対して偏波を送受信することができるとともに、その指向性パターンが一定の方向に備るものでな

く、あらゆる方向に対して一定である球状となることが 理想的である。

【10008】 ぞこで、水平方向の備波面を主として有するアンテナと、垂直方向の偏波面を主として有するアンテナとの2つのアンテナを設け、常に通信状態の良いアンテナを選んで使用するダイバーシティ機能を持たせることが考えられる。しかしながら、ロドカードのように小型化が求められる場合、モのアンテナの小型化や簡素化が求められるため、2つのアンテナを用いるダイバーシティ機能は適当ではない。

【00.09】 このような問題を鑑みて、本発明は、あらゆる方向に一定の利得を有し、その指向性に偏りの少ない版状送 Fアンテナ及びこの板状送 Fアンテナを備えた無珠通信装置を提供することを自的とする。

[0 0:1 0]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明の板状送ドアンテナは、プリント基板に対向して設けられた長手塔体部と、長手塔体部の側面の一つに設けられるとともに前記プリント基板に備えられたグランドパターンと電気的に接続されるとともに前記プリント基板に備えられた給電点と電気的に接続される給電用塔体部とを備えた板状送ドアンテナにおいて、前記長手塔体部に対向した積極の一部が取り除かれた形状とされる前記グランドパターンを備えた前記プリント基板に設置されることを特徴とする。

【0011】プリント華板に設けられたグランドパターンにおいて、板状送ドアンテナが設置される領域の一部に相当する部分を除くことによって、このようなプリンド 基板に板状送ドアンテナを設置したときに、その指向性バターンを調整して、利待の等方向性を高めることができる。

【00.12】このように構成されるとき、前記長手等体部を、前記接地用導体部の設けられた位置から離れた先端部が前記プリンド基板に近づくように、任意の位置から折り曲げた形状とすることによって、板状送Fアンテナの占有体接を小さくすることができる。又、前記長手導体部を、前記接地用導体部の設けられた位置から離れた先端部が前記プリント基板に接触するように、任意の位置から折り曲げた形状とすることで、板状送Fアンテナを安定して設置することができ、板状送Fアンテナを安定させて設置するためのスペーサを除くことができる。

[10013] 又、前記長手塔体部を前記接地用塔体部の設けられた位置から離れた先端部が細くなるような形状としたり、前記長手塔体部の周囲の一部に切り込みを設けたり、前記長手塔体部の任意の位置に切り抜かれた窓部を設けることによって、前記プリント基板を覆うキャビに対して最適な形状とすることができる。

【10014】前記接地用導体部の幅を、前記長手導体部

における前記接地用等体部が設けられた側面の幅と、同じか文は採ぼ同じとすることで、前記接地用等体部の形成過程を容易にすることができる。

【〇〇15】又、前記接地用降休部及び前記給電用降休部それぞれに、前記プリント基板に実験される実験用降休部を設け、前記接地用降休部及び前記拾電用降休部の少なくとも一方の実験用降休部の幅を広くすることによって、板状逆ドアンテナの設置安定度を高めるようにしても持わない。逆に、前記接地用降休部の切るを挟くすることによって、板状逆ドアンテナの周囲における回路部品の設置面接を広くするようにしても持わない。

【0015】又、前記プリント基板が、前記グランドバターンと電気的に接続される第1スルーホールと、前記 給電部と電気的に接続される第2スルーホールと、を備えるとき、前記接地用導体部に、前記第1スルーホールに挿入されて前記グランドバターンと電気的に接続する挿入用導体部を設けるとともに、前記給電用導体部に、前記第2スルーホールに挿入されて前記給電部と電気的に接続する挿入用導体部を設けるようにしても構わない。

【0017】又、前記プリント基振が、複数のグランドパターンを有するとき、前記グランドパターンでれてれ の前記長手等体部に対向した領域の一部が取り除かれた 形状とされるとともに、その形状が異なるものとしても 構わないし、前記グランドパターンと同様、前記長手等 体部に対向した領域の一部が取り除かれた形状とされる 前記プリント基版に設置されるものとしても構わない。

【0018】又、本発明の無偽遺信装置は、外部への通信信号の送信又は外部からの遺信信号の受信の少なくともいずれか一方を行うアンテナを有ずる無線遺信装置において、前記アンテナを、上述のいずれかの板状送Fアンテナとすることを特徴とする。

[0019]

【競明の実施の形態】 < 第1の実施形態 > 本発明の第1 の実施形態について、図面を参照して説明する。図1 は、本実施形態の板状選手アンテナの外観料視図である。

【0020】図1のように、板状逆ドアンテナ1が、グランドパターン8が表面に設けられたブリント基板7上に設けられるが、グランドパターン8は、図17と異なり、板状逆ドアンテナ1が設置される領域に相当する領域13が欠けた形状となる。よって、ブリント基板7上において、領域13は、誘電体層が現れた状態となっている。又、ブリント基板7上の領域13には、給電点9が設けられている。

【0021】ぞして、板状送Fアンテナ1は、金属板を 適切な形状に切り抜くとともに折り曲げることによって 形成され、長手導体部1っと、グランドパターン8に接 競された実装用導体部1っを有ずる接地用等体部1ヵ と、給電点のに接続された実装用導体部1 e を有する給電用導体部1 d とが設けられる。このように、接地用導体部1 b 及び給電用導体部1 d が、プリンド基板7 に対して平行に配置されている長手導体部1 e に対して重直になるように設けられることにより、送F形状を構成している。

【ロロ22】このとき、接地用媒体部1.6の幅が長手導 体部1cのA面の幅よりも狭められるとともに、実装用 媒体部1c。 1eの幅がそれぞれ、接地用導体部1b及 び給亜用導体部1dそれぞれの幅と同じ幅とされる。 又、接地用连体部 1 b が長手導体部 1 s の A面の端部に 設けられるとともに、絵亜用達体部1dが長手導体部1 6の8面の接地用導体部1 6が設けられた端部より少し 離れた位置に設けられる。更に、実装用学体部1c,1 eはそれぞれ、接地用等体部1 b及び給電用等体部1d それぞれの先端を折り曲げることによって形成される。 【ロロ23】更に、このように設けられた版状選ドアン テナ1とブリント基版2の間には、板状空ドアンテナ1 を安定させるとともに、図17と同様、板状逆Fアンデ ナ1とブリント基振7の間のギャップを規定するための 非金属のスペーサ6が挿入される。このスペーサ6は、 板状達ドアンテナ1の長手導体部1 a とブリント基板7 の間に挿入され、接地用導体部16及び給電用導体部1 d より離れた位置に設置される。

【1002年】このように構成することによって、図17の場合と異なり、長手等体部16の下方に相当する位置の領域13にグランドパターンが無いので、通常の逆ドアンテナの指向性パターンと異なり、無指向性に近くなる。即ち、プリント基板7に対して平行な方向を水平方向としたとき、その水平方向で利得が大きく、且つ、プリント基板7の表面側の利得が小さくなるような指向性とはならない。又、水平保護の利得が、図17の場合に比べてまきくなる。

【0025】 よって、図2において、実践で示すように、垂直保護に対して円状に近い指向性となるとともに、点鉄で示すように、水平保護に対して円状に近い指向性となり、全体的に球状に近い指向性を示している。即ち、図1のような構成にすることで、図2に示すような指向性を示すことができ、垂直保護及び水平保護の両保護での等方向性を高くすることができる。

【0025】<第2の実施形態>本業明の第2の実施形態について、図面を参照して説明する。図3は、本実施形態の板状送Fアンテナの外観斜視図である。尚、図1と同一部分については、同一の符号を付して、その詳細な説明は省時する。

【0027】本実施形態では、第1の実施形態(図1) と同様の領域13が欠けた形状のグランドパターン8。 が設けられたプリント基板でに、板状送Fアンテナ1A が設置される。この板状送Fアンテナ1Aは、第1の実 施形態における板状送Fアンテナ1と同様、長手降体部 11aと、実装用媒体部1cを有する接地用媒体部1bと、実装用媒体部1eを有する給電用媒体部1dとが設けられる。そして、長手媒体部11eが、その接地用媒体部1bの設けられた人面を详例の先端がプリント基板7に近づくように、×1-×2で折り曲げられる。この長手媒体部11eの先端部分とプリント基板7との間には、スペーサ6eが設けられる。このスペーサ6eは、図1に示すスペーサ6に比べ、その高さが低くなる。

【0028】この板状洋ドアンテナ1人の長手準体部11 eは、図1に示す長手導体部1aを×1-×2で折り曲げることによって形成される。よって、プリント基板7の上面から見たとき、板状洋ドアンテナ1人の大きさを決める長手導体部11 eにより占有される面積が、図1に示す板状洋ドアンテナ1の大きさを決める長手導体部11 eの先端がプリント基板7に近づくように形成されるため、板状洋ドアンテナ1人の占有体積が、図1に示す板状洋ドアンテナ1人の占有体積より小さくなる。以上のことから、アンテナの小型化を図ることができるとともに、プリント基板7を覆うためのキャビの支柱位置などの設計の自由度が増す。

[0029] <第3の実施形態>本業明の第3の実施形態について、図面を参照して説明する。図4は、本実施形態の振状送Fアンテナの外観斜視図である。高、図1と同一部分については、同一の符号を付して、その詳細な説明は名時する。

【0030】本実施形態では、第1の実施形態(図1)と同様の領域13が欠けた形状のグランドパターン8が設けられたプリント基板7に、板状逆ドアンテナ18は、第1の実施形態における板状逆ドアンテナ18は、第1の実施形態における板状逆ドアンテナ1と同様。長手築体部21をと、実装用導体部1でを有する接地用導体部1はとか設けられる。そして、長手姿体部21をが、その接地用導体部16と逆側の先端に向かって細くなるような形状とされる。この長手導体部21の先端部分とブリント基板7との間には、ズベーサ51が設けられる。この天手導体部21の及びブリント基板7との設置面積が狭くなる。1の及びブリント基板7との設置面積が狭くなる。

【0031】この板状逆ドアンテナ18の長手築体部21sは、図1に示す長手築体部1sの給電用基体部1s の給電用基体部1s の設けられた8面の逆側となるで面を削ることによって形成される。よって、ブリント基板7の上面から見たとき、板状逆ドアンテナ18の大きさを決める長手築体部2sにより占有される面積が、図1に示す板状逆ドアンテナ1の大きさを決める長手築体部1sにより占有される面積より狭くなる。そのため、板状逆ドアンテナ18の占有体積が、図1に示す板状逆ドアンテナ1の占有体積が、図1に示す板状逆ドアンテナの占有体積が、図1に示す板状逆ドアンテナの小型化

を図ることができるとともに、プリント基板7を覆うためのキャビの支柱位置などの設計の自由度が増す。

【10032】 < 第4の実施形態 > 本発明の第4の実施形態について、図面を参照して説明する。図5は、本実施形態の板状送Fアンテナの外観斜視図である。尚、図1と同一部分については、同一の符号を付して、その詳細な説明は各時する。

(00.33) 本実施形態では、第1の実施形態(図1)と同様の領域13が欠けた形状のグランドパターンをが設けられたプリントを扱うに、板状逆ドアンテナ10は、第1の実施形態における板状逆ドアンテナ1と同様、長手等体部31aと、実装用導体部1cを有する接地用導体部1bと、実装用導体部1cを有する特種用導体部1dとが設けられる。そして、長手導体部31aが設けられた形式とされる。この長手等体部31aの先端部分とプリンド基板7との間には、スペーサ6が設けられる。

【0034】この板状送ドアンテナ10の長手築体部3 主。は、図1に示す長手築体部1mので面を削って切り 込み16を設けることによって形成される。このように 切り込み16を設ける際、プリント基板7を復うための キャビの支柱位置に応じた位置に設けるようにすること で、キャビの設計の自由度が増す。又、本実施形態のよ うに、給電用築体部1dが設けられた面と達側に切り込み 16を設けたとき、アンテナの共振周波数に対する影響は少ないので、長手等体部31mの大きさを切り込み 16の大きさに対して変化させる必要がない。

【0035】尚、本実施形態では、切り込み16を長手 等体部1eの C面側に設けるようにして長手等体部31 e を形成したが、C面側に設けるものと限定するわけで はない。例えば、切り込みを長手等体部のB面側に設け るようにしたとき、長手等体部を流れる電流経路が長く なる。よって、元のアンテナの共転周波数とするため に、長手導体部の大きさを小さくすることができる。

【10036】 < 第5の実施形態 > 本発明の第5の実施形態について、図面を参照して説明する。図6は、本実施形態の振状選手アンテナの外観斜視図である。尚、図1と同一部分については、同一の符号を付して、その詳細な説明は省略する。

【0037】本実施形態では、第1の実施形態(図1)と同様の領域13が欠けた形状のグランドパターン8が設けられたプリント差板7に、板状達Fアンテナ10が設置される。この板状逆Fアンテナ10は、第1の実施形態における板状逆Fアンテナ1と同様、長手導体部1aと、実装用導体部1cを有する特地用導体部1bと、実装用導体部1cを有する特地用導体部1dとが設けられる。そして、長手導体部41aが設けられた位置から離れるが設けられた位置から離れるが設けられた位置から離れるが設けられた位置から離れるが設けられた位置から

れた位置に終すりが設けられた形状とされる。この長手 海体部4.1 mの先端部分とブリント基板7.2 の間には、 スペーサちっが設けられる。このスペーサちっは、図1 に示すスペーサ5に比べ、その長手海体部4.1 m及びブリント基板7.2 の設置面積が狭くなる。

【0038】この板状逆ドアンテナ1Dの長手姿体部41%は、図1に示す長手媒体部1eを切り抜いて窓17を設けることによって形成される。このように窓17を設ける際、プリンド差板7を覆うためのキャビの支柱位置に応した位置に設けるようにすることで、キャビの設計の自由度が増す。又、本実施形態のように、接地用導体部1b及び給電用等体部1dが設けられた位置から離れた位置に窓17を設けたとき、アンテナの共振周波致に対する影響は少ないので、長手等体部416の大きさを切り込み17の大きさに対して変化させる必要がない。

【0039】尚、本実施彩態では、窓17を接地用導体部16及び給電用導体部1dが設けられた位置から離れた位置に設けるようにして長手導体部41eを形成したが、このような位置に設けるものと限定するわけではない。例えば、窓17を接地用導体部1b及び給電用導体部1dに近い位置に設けるようにしたとき、長手導体部を満れる電流経路が長くなる。よって、元のアンテナの共振周遊数とずるために、長手導体部の大きさを小さくすることができる。

[0040] <第6の実施形態→本発明の第6の実施形態について、図面を参照して説明する。図7は、本実施形態の板状逆ドアンテナの外観斜視図である。尚、図1と同一部分については、同一の符号を付して、その詳細な説明は名曲する。

【0041】本実施形態では、第1の実施形態(図1)と同様の領域10が欠けた形状のグランドパターン8が設けられたプリント基板7に、板状差Fアンテナ1日が設置される。この板状逆Fアンテナ1日は、第1の実施形態における板状逆Fアンテナ1と同様、長手導体部1日と、実装用導体部1日を有する指電用導体部1日とか設けられる。そして、接地用導体部1日及び実装用等体部1日でそれでれの幅が、長手導体部1日の人面の幅となる形状とされる。更に、長手導体部1日の先端部分とプリント基板7との間には、スペーサ6が設けられる。

【0042】この板状逆ドアンテブ1日の接地用導体部116及び実装用導体部116を形成する際、図1に示す板状逆ドアンテナ1の接地用導体部16及び実装用導体部16を形成するように、金属板を長手操体部16と異なる幅に切り抜く必要がない。即ち、長手導体部16のA面の幅と同じ幅で切り抜かれた金属板を折り曲げることによって、接地用導体部116及び実践用導体部1

装用海体部11cの形成課程が容易になる。又、実装用 海体部11cの幅が広くなるために安定性が増し、長手 海体部1cの長さが短い場合などではスペーサラが不要 となる。

【00.43】<第7の実施形態>本発明の第7の実施形態について、図面を参照して説明する。図8は、本実施形態の板状逆ドアンテナの外観斜視図である。尚、図1と同一部分については、同一の符号を付して、その詳細な説明は省略する。

【0044】本実施形態では、第1の実施形態(図1)と同様の検報13が欠けた形状のグランドバターン8が設けられたプリントを振了に、板状逆ドアンテナ1Fは、第1の実施形態における板状逆ドアンテナ1Fは、第1の実施形態における板状逆ドアンテナ1を同様、長手降体部21をと、実装用降体部21を有する結電用降体部11点と、実装用降体部11点を有する結電用降体部11点とが設けられる。そして、接地用降体部21点の幅が、接地用降体部21点の幅より広くなる形状とされる。又、給電用降体部11点及び実験用降体部11点の幅より広くなる形状とされる。又、給電用降体部11点の幅が、給電用降体部11点の幅より広くなる形状とされる。更に、長手降体部11点の偏が、給電用降体部11点の偏より広くなわら、更に、長手降体部1点の先端部分とプリンドを振りとの間には、スペーサ6が設けられる。

【10045】この板状だドアンテナ1ドの実装用送休部21c,11eを形成する際、それぞれの幅が接地用選休部21b及び給電用選休部1idの幅より広ぐなるように、金属板を切り抜くとともに折り曲げられて形成される。よって、接地用導休部21b及び給電用導体部1idぞれぞれの幅が狭い場合でも、実装用導体部21c,11eの偏が広くなるために安定性が増し、長手導体部1eの長さが短い場合などではスペーサらが不要となる。尚、本実施形態では、実装用導体部21c,11eの幅がともに広いものとしたが、どちらか一方のみ、その幅が広いものとしても構わない。

[0046] <第8の実施形態>本業明の第8の実施形態について、図面を参照して説明する。図9は、本実施形態の板状選Fアンテナの外観斜視図である。尚、図1と同一部分については、同一の符号を付して、その詳細な説明は省略する。

【00.47】本実施形態では、第1の実施形態(図1)と同様の領域13が欠けた形状のグランドバターン8が設けられたプリント基板7に、板状逆ドアンテナ1Gが、第1の実施形態における板状逆ドアンテナ1Gは、第1の実施形態における板状逆ドアンテナ1と同様、長手導体部16と、実装用導体部31cを有する特地用導体部316と、実装用導体部31cを相等体部31cを相等体部31cを相等体部31cを相等体部31cを相等体部31cを相等体部31cの幅が、接地用導体部31cの幅が、接地用導体部31cの幅が、接地用等体部31cの偏より狭くなる形状とされる。又、給電用導体部31d及び実装用導体部21cは、実装用導体部

21 e の幅が、絵徳用塔体部 21 d の幅より狭くなる形状とされる。更に、長手塔体部 1 a の先端部分とブリント 基板 7 との間には、スペーサ 6 が設けられる。

【0048】この板状逆ドアンテナ1Gの実装用準体部31c,21eを形成する際、それぞれの幅が接地用準体部31b及び給電用降体部21dの幅より狭くなるように、金属板を切り抜くとともに折り曲げられて形成される。よって、接地用導体部31b及び給電用導体部31c,21eの幅が挟くなるために、板状逆ドアンテナ1Gを設置したとき、プリント基板7への設置面接が狭くなるため、他部品を設置するための領域が広くなり、部品を設置するための設計の自由度が増す。尚、本実施形態では、実装用導体部31c,21eの幅がともに狭いものとしたが、どちらか一方のみ、その幅が狭いものとしても据わない。

【00.49】高、第1~第6の実施形態において、栃状 選Fアンデザを安定して設置するためにスペーサが設け られるようにしているが、栃状選Fアンデナのみで安定 しているならば、必ずしも、スペーサを設ける必要がない。

【0050】 < 第9の実施形態 > 本業明の第9の実施形態について、図面を参照して説明する。図10は、本実施形態の板域逆ドアンテナの外観斜視回である。尚、図3と同一部分については、同一の符号を付して、その詳細な説明は各時する。

【0051】本実施形態では、第2の実施形態(図3)と同様の領域13が欠けた形状のグランドパターン8が設けられたプリント基板7に、仮状達ドアンテナ1日が設置される。この仮状逆ドアンテナ1日は、第2の実施形態における仮状逆ドアンテナ1日と同様、長手媒体部516と、実践用媒体部16を有する接種用媒体部16と、実践用媒体部16を有する接種用媒体部16と対談けられる。そして、長手媒体部516が、その接地用媒体部16の設けられたA面と逆側の先端11がプリントを振7に接するように、×1-×2で折り曲げられる。

【0052】この板状逆ドアンテナ1日の長手準体部51eは、図3に示す長手降体部11sと同様、図1に示す長手降体部1sを×1-×2で折り曲げることによって形成される。よって、ブリント基板7の上面から見たとき、板状逆ドアンテナ1日の大きさを決める長手降体部51eにより占有される面積が、図1に示す板状逆ドアンテナ1の大きさを決める長手操体部1eにより占有される面積より狭くなる。

【0053】又、長手等体部51をの先端1(がブリントを振りに接するように形成されるため、板状送ドアンチナ1日の占有体積が、図1に示す板状送ドアンチナ1の占有体積より小さくなるとともに、先端1(で支えることができるためにスペーサが不要となる。以上のことから、アンチナの小型化を図ることができるとともに、

プリントを振りを覆うためのキャビの支柱位置などの設計の自由度が増す。

【0054】<第10の実施形態>本発明の第10の実施形態について、図面を参照して説明する。図11は、本実施形態の振状逆Fアンテナの外観斜視図である。尚、図1と同一部分については、同一の符号を付して、その詳細な説明は各略する。

【0055】本実施形態では、第1の実施形態(図1)と同様の領域13が欠けた形状のグランドパターン8が登けられたプリント基板7に、板状逆ドアンテナ1ーが設置される。この板状逆ドアンテナ1ーは、第1の実施形態における板状逆ドアンテナ1と同様、長手基体部61eと、実装用導体部11eを有する接乗用導体部21dとが設けられる。

【9056】 そして、長手導体部61eが、第3の実施形態の長手基体部21e(図4)と同様、先端1fに向かって細くなるようにされ、又、第4の実施形態の長手 革体部31e(図5)と同様、終電用導体部1dが設けられた8面の逆側に切り込み16が設けられ、更に、第9の実施形態の長手導体部51e(図10)と同様、先端1fがプリント 基板7に接するように×1-×2で折り曲げられる。又、第5の実施形態(図7)と同様、接地用導体部11b及び実装用導体部11cそれで相は、長手導体部61eの最も広い幅と同じ偏とされるとともに、第8の実施形態(図9)と同様、実装用導体部21eの幅が、給電用導体部21dの幅より狭くなるように形成される。

【200.57】尚、本実施形態では、第3、第4、第6、第8、及び第9の実施形態それぞれにおける版状送Fアンテナの持つ特徴を組み合わせて形成された版状送Fアンテナとしたが、第2~第9の実施形態それぞれにおける版状送Fアンテナの特徴のいずれかを組み合わせた別の版状送Fアンテナとしても構わない。このようにすることで、板状送Fアンテナが設置されるプリント基板を覆うキャビの形状に対して最適なものとすることができる。

【0058】 <第11の実施形態 > 本発明の第11の実施形態について、図面を参照して説明する。図12は、本実施形態の板状逆ドアンテナの外緒斜視図である。尚、図11と同一部分については、同一の符号を付して、その詳細な説明は省略する。

【10059】本実施形態では、第100実施形態(図1)と同様の領域13が欠けた形状のグランドパターン 8が設けられたプリント基板7に、板状達ドアシテナ1 Jが設置される。この板状達ドアンテナ1Jは、長手導体部5.1 a と、挿入用導体部31c を有する接地用導体部31d とが設けられる。尚、プリント基板7には、グランドパターンと電気的に接続するためのスルーホール2

O e と、給電部と電気的に接続するためのスルーホール 2 O b とが設けられる。

【0050】そして、接地用壁体部41bの幅が長手導体部61eの最も広い幅と同じ幅とされるとともに、挿入用導体部41cがスルーホール20eに挿入されるように、接地用導体部31eは、スルーホール20bに挿入されるように、給電用導体部31dより突出した形状とされる。このように、挿入用単体部41c及び挿入用導体部31eをそれぞれ、スルーホール20e。20bに挿入することによって、板状逆ドアンテナ1Jをブリント基板7上に安定して設置することができる。

【0051】前、本実施形態では、第3、第4、第6、及び第9の実施形態それぞれにおける板状達ドアンテナの持つ特徴を組み合わせて形成された板状達ドアンテナとしたが、第1~第6及び第9の実施形態それぞれにおける板状達ドアンテナの特徴のいずれが、又は、これらの特徴のいずれがを組み合わせた別の板状達ドアンテナとしても様わない。このようにすることで、板状達ドアンテナが設置されるプリント茎板を覆うキャビの形状に対して最適なものとすることができる。

【0052】又、上述の第1~第110実施形態において、プリント差振7の表面及び表面のでれぞれに、グランドパターン84、86が設けられる場合、図1.3

(a) のように、板状選Fアンテナ1,1A~1Jが設けられる位置に相当する領域13a,13bのパターンが取り除かれる。このようなグランドパターン8a,8bにおいて、領域13a,13bの形状を同等のものとする必要がなく、その形状を異なるものとして担向性パターンを調節することができる。このとき、板状選Fアンテナ1の接地用等体部1bにおける実践用等体部1cがグランドパターン8aに接続されるように領域13aの形状を設定しても構わないし、実践用等体部1cがスルーホールを介してグランドパターン8bに接続されるように領域13bの形状を設定しても様わない。

【0063】更に、プリント参板7が4層であり、その表面、第1層と第2層の間、第2層と第3層の間、第3層と第4層の間のそれぞれに、グランドパターン86~8十が設けられる場合、図13(6)のように、抜状逆ドアンテナ1が設けられる位置に相当する領域13c~13fのパターンが取り除かれる。このようなグランドパターン8c~8fにおいて、図13(8)の場合と同様、領域13c~13fの形状を同等のものとする必要がなく、その形状を異なるものとして指向性パターンを調節することができる。このとき、板状逆ドアンテナ1の接地用操作部16における実験用操作部1cがグランドパターン8c~8fのいずれかに電気的に接続されるように、領域13c~13fの形状を設定する。

【0064】尚、複数層で構成されるプリント基値として、4層のものを例に挙げたが、4層に限るものではな

い、又、このような複数層で構成されるプリント基板の 表面にグランドパターンを構えるとき、図13(e)の ように、プリント基板の表表されぞれにグランドパター ンを構えるときと同様、プリント基板の表面及び各層の 間に構えられたグランドパターンと類似した形状とす る。

【10065】又、第1~第11の実施形態において、プリット基板に設けられたグランドパターンを、板状逆ドアンデナの長手導体部の下方に位置する部分を除いた形状としているが、長手導体部に応じた領域全でに対応する部分でなく、その一部を除いた形状でも持わない。尚、第9の実施形態のように、長手導体部の先端部分がプリント基板と接触する場合は、グランドパターンの形状を、必ず、長手導体部の先端部分が接触する部分を除いた形状とする必要がある。

【00:56】 < 第12の実施形態 > 本発明の第12の実施形態について、図面を参照して説明する。図14は、本実施形態の仮状逆Fアンテナの外観斜視図である。尚、図1と同一部分については、同一の符号を付して、その詳細な説明は名解する。

【0067】本実施形態では、第1の実施形態(図1)と同様の形状の振状送Fアンテナ1を使用する。この振 状送Fアンテナ1が、振状送Fアンテナ1の長手挙体部 16の下方に相当する位置の領域14が切り取られたプリントを振力。の表面上に設置される。又、このプリントを振力。の表面全面にグランドパターン8 c が設けられている。よって、グランドパターン8 c に振状送Fアンテナ1の接地用等体部1 b における実装用等体部1 c が実装されて電気的に接続される。更に、プリントを振力をが領域は14が切り取られた形状となるため、スペーサ6が不要となる。

【10068】このように、プリント奉伝76において、 板状注ドアンテナ1の長手達体部16の下方に相当する 位置の領域14が切り取られているため、第1の実施形 態と同様、図17の場合と異なり、その指向性の偏りを 低減させて、重直偏速及び水平偏速の両偏速での等方向 性を高くすることができる。

(00069) 高、本実施形態において、ブリンド基板フェの表面にグランドパターンのよか設けられているものを例としているが、第1~第11の実施形態と同様、表面及び表面をグランドパターンを設けられるブリント基板としても構わないは、各層の間にグランドパターンが設けられるような複数層のブリント基板としても構わない。このどき、それぞれのグランドパターンの形状は異なるものとして、指向性パターンを調節するようにしても構わない。

【00.70】又、本実施形態において、板状逆ドアンテナとして、第1の実施形態と同様の形状の板状逆ドアンテナ1を用いたが、第2~第11の実施形態それぞれで用いられた板状逆ドアンデナ1A~1Jとしても構わな

い。尚、このとき、スペーサが用いられているものについては、スペーサは不要となる。

【〇〇71】又、本実施形態において、プリント基板を、板状達ドアンテナの長手操体部の下方に位置する部分を除いた形状としているが、長手操体部に応じた領域全でに対応する部分でなく、その一部を除いた形状でもまわない。尚、第9の実施形態のような板状逆ドアンテナが設置される場合は、その長手操体部の先端部分がプリント基板と接触するように折り曲げられているため、プリント基板の形状を、必ず、長手操体部の先端部分が接触する部分を除いた形状とする必要がある。

【0072】<本発明のアンテナを備えた無線通信装置の一例>第1~第12の実施形態のような構成のアンテナが設けられた無線通信装置について、以下に説明する。図15は、本実施例の無線通信装置の内部構成を示すプロック図である。

【0073】図15に示す無線通信装置は、外部より各声や映像やデータが入力される入力部100と、入力部100に入力されたデータを符号化する符号化回路101と、符号化回路101で符号化されたデータを変調する変調回路102と、変調回路102とで変調された信号を増幅して安定した送信信号とする送信回路103と、信号の送受信を行うアンテナ104と、アンテナ104で受信された受信信号を増幅するとともに所定の周波致域の信号を通過させる受信回路105と、受信回路105で増幅された受信信号の検波を行って復調する復調回路106と、復調回路106とり与えられる信号を復号化する復号化回路107と、復号化回路107で復号化された音声や映像やデータなどを出力する出力部108とを有する。

【0074】このような無線通信装置によると、まず、マイクやカメラやギーなどのような入力部100によって入力される各声や映像やデータが、符号化回路101で符号化される。次に、この符号化されたデータが、変調回路102において、所定の周波数の搬送遊で変調されると、この変調された信号が送信回路103で増幅される。そして、第1一第12の実施形態で説明した板状送下アンテナで構成されたアンテナ104より、送信信号として放射される。

【0075】又、アンテナ104より受信信号が入射されると、まず、受信回路105で増幅されるとともに、この受信回路105に設けられるフィルタ回路などによって、所定の周波数域の信号が通過されて、復調回路105では、受信回路105より与えられる信号を検波することによって復調を行い、このように復調された信号が復号化回路107で復号化される。そして、復号化回路107で復号化されることによって得た音声や映像やデータが、スピーカやディスプレイなどの出力部108に出力される。

【0075】この無執通信装置において、第1~第12

の実施形態のような様状逆ドアンテナがアンテナ104として使用されるとき、このアンテナ104が設置されるブリント巻板上には、符号化回路101、変調回路102、送信回路103、受信回路105、復調回路105、復号化回路107が、回路パターンとして形成される。

【10077】又、本例における無線通信装置が、無線通信機能を有するPDAでも構わないし、図15のように、PDA110に挿入されて使用されるとともに無線通信機能を有するCFカード111でも構わない。図15のように、CFカード111のアンテナ内蔵部112に板状送Fアンテナ113が設けられるとき、CFカードは、挿入するPDAの操作性と外観が重視される。そのため、板状送Fアンテナ113が設置されるブリント基板を覆うキャビの形状に最適となる上述の名実施形態で説明したような特徴を有する板状送Fアンテナが選択されて設置される。

[0078]

【発明の効果】本発明によると、板状逆ドアンテナが設置されるプリント巻板において、板状逆ドアンテナの下方に位置する部分のグランドバターンが重直・氷平の両偏速での等方向性を高めることができる。よって、このようにプリント巻板に設置された板状逆ドアンテナを無線通信装置に用いたとき。ダイバーシティを使うことなく1つのアンテナでの信号の送受信が可能となるため、アンテナシステム及び無線通信装置の小型化及び簡略化を図ることができる。

【10079】又、板状逆ドアンテナの長手導体部の形状を折り曲げたり、先端を揺くすることで、板状逆ドアンテナの占有体積を小さくすることができ、アンテナの小型化を図ることができるとともに、プリント基板を覆うキャビの設計の自由度が増す。又、板状逆ドアンテナの長手導体部に切り込みや窓部を設けることによって、プリント基板を覆うキャビの設計の自由度が増す。更に、板状逆ドアンテナの長手導体部の先端部がプリント基板に接触するようにすることで、板状逆ドアンテナの設置安定度が増すので、板状逆ドアンテナとプリント基板の間に挿入してアンテナの安定化を図るスペーサが不要となる。

【の080】又、板材送ドアンテナの接地用等体部の幅を、長手等体部に設けられた側面の幅と、同じか又はほぼ同じとすることで、接地用等体部の形成過程を容易にすることができる。又、板材送ドアンテナの接地用又は給電用等体部の少なくとも一方の実装用等体部を設けることで、板状送ドアンテナの設置安定度を高めることができる。又、板状送ドアンテナの接地用又は給電用等体部の少なくとも一方の実装用等体部の幅を狭くすることで、板状送ドアンテナの周囲における回路部品の設置とで、板状送ドアンテナの周囲における回路部品の設置

面紙を広ぐすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の第1の実施形態の振状送Fアンデナの 設置状態を示す外観斜視図。

【図2】図1の板状送Fアンテナの指向性パターン。

【図3】 本発明の第2の実施形態の板状空Fアンテナの 設置状態を示す外質斜視図。

【図4】 本発明の第2の実施形態の振状逆Fアンテナが 設置状態を示す外側斜根図。

【図5】 本発明の第4 の実施形態の板状選F アンテナの 設置状態を示す外傾斜視図。

【図6】 本発明の第5の実施形態の板状送Fアンテナの 設置状態を示す外側斜視図。

【図7】 本発明の第6の実施形態の板状選Fアンテナの 設置状態を示す外側斜視図。

【図8】 本発明の第7の実施形態の板状逆ドアンテナの 設置状態を示す外観斜視図。

[図9] 本発明の第8の実施形態の板状逆ドアンテナの 設置状態を示す外観斜視図。

【図10】本発明の第9の実施形態の板状送Fアンテナの設備状態を示す外観斜視図。

【図11】本発明の第10の実施形態の板状逆ドアンテナの設置状態を示す外側斜視図。

【図12】本発明の第11の実施形態の板状逆ドアンテナの設置状態を示す外観斜視図。

【図 1 3】 ブリント基板に複数のグランドバターンが設けられたときの各グランドバターンの形状を表す図。

[図14] 本発明の第12の実施形態の振状逆ドアンテナの設置状態を示す外観斜視図。

【図 15】本発明の板状道ドアンテナを設けた無線通信 装置の内部様成を示すプロック図。

【図 1 6】 本発明の版状選手アンテザを設けたでFガードを示す図。

【図17】従来の板状送ドアンテナの設置状態を示す外 観斜視図。

【図18】ダイボールアンデナを示す図。

【図19】図18のダイボールアンテナの指向性パター つ。

[図20] モノボールアンテナを示す図。

【図21】送受信動作を行うPDAの様子を示す図。

[符号の説明]

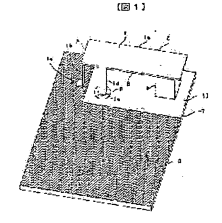
1, 1 A~ 1 J 板状逆F アンテナ

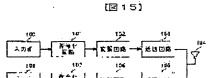
5, 56~5c スペーサ

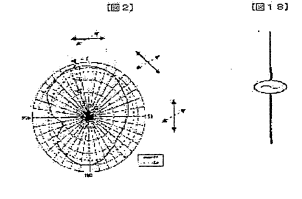
プ, プロ プリント基板

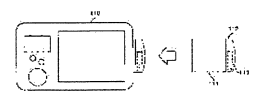
8, 83~85 グランドバターン

9 給電点

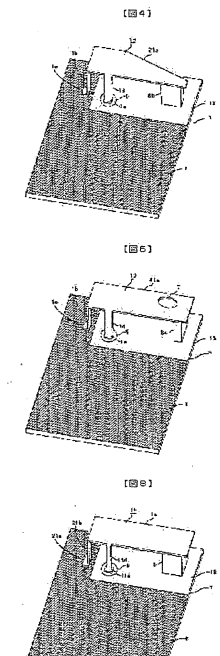


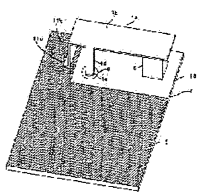


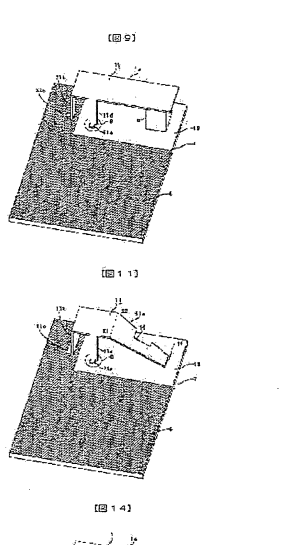


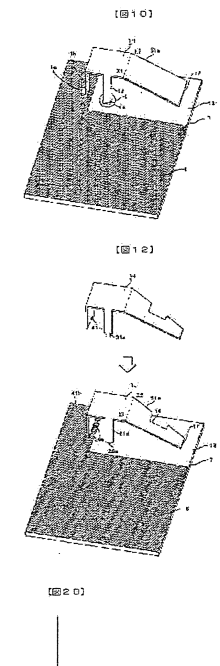


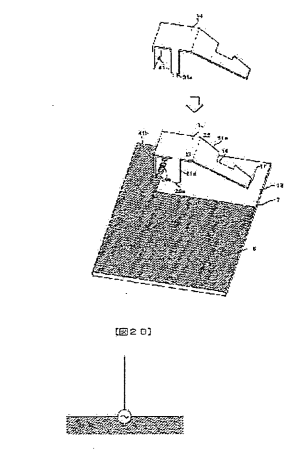
[316]

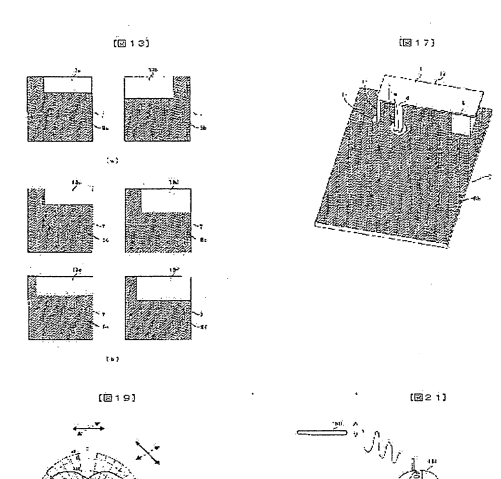












プロントページの競き

(72) 発明者 中野 久松 東京都小平市上水南町 4 丁目 5 - 7 - 101

Fターム(参考) 5J045 AA05 AA21 DA08 HA06 MA04 MA01 5J046 AA04 AA07 AB13 PA01 PA07 5J047 AA04 AA07 AB13 FD01

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS				
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.